Rec'd PCT/PTO 1 4 FEB 2005

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire:

Martin, Jean-Jacques CABINET REGIMBEAU 20, rue de Chazelles 75847 Paris Cedex 17 **FRANCE**



12.08.2003

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition (jour/mois/année)

12.11.2004

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 345132 D20524

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No. PCT/FR 03/02512

Date du dépôt international (jour/mois/année)

Date de priorité (jour/mois/année)

14.08.2002

Déposant

RAILTECH INTERNATIONAL

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Fonctionnaire autorisé

Micheli, M

Tel. +31 70 340-3606



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire			sier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/PEA/416)			
			<u> </u>	 	•	<u> </u>	
Demande internationale No. PCT/FR 03/02512		Date du dépôt internation 12.08.2003	onal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)			
					nationale et CIR		
	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB					•	
DZO	PENCEURO PERCENTAGE PERCENTAGE PERCENTAGE PERCENTAGE PERCENTAGE PERCENTAGE PERCENTAGE PERCENTAGE PERCENTAGE PE						
	sant	LI IKE	TERNATIONAL				
HAI		LI 11/4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	,						
1.	Le pr	ésen	t rapport d'examen préli lal, est transmis au dépo	minaire international, é osant conformément à	tabli par l'administarat l'article 36.	ion chargée de l'examen préliminaire	
	mich	iatioi	ai, cot ilanomic ad dop.				
2.	Ce R	APP	ORT comprend 6 feuille	es, y compris la présent	te feuille de couverture	e.	
	Ø	li est	accompagné d'ANNEX	(ES. c'est-à-dire de feu	illes de la description.	des revendications ou des dessins qui	
		ont é	té modifiées et qui serv	ent de base au présen	t rapport ou de feuilles	contenant des rectifications faites	
		aupr des	és de l'administration cr Instructions administrati	nargee de l'examen pre ves du PCT).	niminaire international	(voir la règle 70.16 et l'instruction 607	
	Cas	anna	ces comprennent 3 feui	lles			
		2111167	tes comprendent o real				
		<i>-</i>	turnant contiont doe in	dinations at les pages (correcpondantes relati	ves aux points suivants :	
3.	Le pr	esen	rapport contient des in	dications et les pages t	correspondantes relati	ves aux points suivants .	
	1	\boxtimes	Base de l'opinion			•	
	П		Priorité				
	111		Absence de formulatio possibilité d'application	in d'opinion quant à la r n industrielle	nouveauté, l'activité in	ventive et la	
	IV		Absence d'unité de l'in	vention			
	٧ .		Déclaration motivée se d'application industriel	elon la règle 66.2(a)(ii) le; citations et explication	quant à la nouveauté, ons à l'appui de cette	l'activité inventive et la possibilité déclaration	
	VI		Certains documents ci	tés			
	VII		Irrégularités dans la de	emande internationale			
	VIII		Observations relatives	à la demande internat	ionale		
Date	de prés	cental	ion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport	
inter	national	le	ion de la demande d'exam	оп ртошти	,	F	
12.03.2004					12.11.2004	·	
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen					Fonctionnaire autorisé	ischas Patenteny	
préliminaire international				P.B. 5818 Patentlaan 2		rate M. E	
	NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl			as	Jaeger, H		
	Fax: +31 70 340 - 3016				N° de téléphone +31 7	0 340-4571	

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02512

l. Base o	lu rap	port
-----------	--------	------

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	De	scription, Pages						
	1-3	0	telles qu'initialement déposées					
	Re	vendications, No.						
	1-1	1	reçue(s) le 15.03.2004 avec lettre du 12.03.2004					
	Des	ssins, Feuilles						
	1/2-	-2/2	telles qu'initialement déposées					
2.	ou l	En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.						
	Ces	s éléments étaient à la	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est					
		la langue d'une trade	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).					
		la langue de publica	tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).					
	Ü	la langue de la tradu 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou					
3.	inte	ce qui concerne les s rnationale (le cas éch uences :	équences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande léant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des					
		contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.					
		déposé avec la dem	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.					
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
*		La déclaration, selor de la divulgation fait	laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.					
		La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.						
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :					
		de la description,	pages:					
		des revendications,	nos:					
		des dessins,	feuilles:					
			·					

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02512

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été cons	
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après	(règle
	70.2(c)) :	

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 5-9, 11

Non: Revendications 1-4, 10

Activité inventive Oui: Revendications 8

Non: Revendications 1-7, 9-11

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

PCT/FR 03/02512

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: DE 198 22 851 A

D2: EP 0 407 240 A (cité dans la demande)

D3: DE 196 35 173 C

V.1 Absence de nouveauté

V.1.1 Revendication 1

La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT.

Le document **D1** décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document)

un couvercle (14) destiné à fermer une ouverture supérieure (11a), de dimensions intérieures déterminées, d'une chambre de réaction aluminothermique d'un creuset (2), le couvercle comportant à cet effet un bord périphérique inférieur externe (une partie annulaire extérieure du couvercle) apte à prendre appui sur un bord périphérique supérieur (11) délimitant ladite ouverture supérieur,

ledit couvercle (14) étant sensiblement continu et portant solidairement, par ledit bord inférieur, une garniture filtrante (14a), annulaire, sensiblement continue, apte à constituer un intermédiaire sensiblement continu d'appui dudit bord inférieur sur ledit bord supérieure (11), et

ledit couvercle (14) présentant un poids propre suffisant pour résister, exclusivement par gravité, à toute pression gazeuse susceptible de se développer dans ladite chambre lors d'une réaction aluminothermique (comme D1 n'indique aucun moyen de fixation de couvercle p.ex. des pinces, les caractéristiques de fixation par poids propre sont divulguées implicitement).

V.1.2 Revendications 2-4, 10

Le document **D1** décrit aussi toutes les caractéristiques de ces revendications (des garnitures filtrantes sont typiquement compressibles, donc divulguées



implicitement).

V.2 Absence d'activité inventive

Les revendications dépendantes 5-7, 9 et 11 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive.

PCT/FR 03/02512

Révendications 5, 6: Le rebord de couvercle est une construction alternative à la construction proposée par D1 (trous 11a) pour protéger la garniture filtrante des particules projetées résultant de la réaction aluminothermique. Les caractéristiques d'un jeu entre la garniture filtrante et un tel rebord sont évidentes (voir D1) pour que les produits gazeux de la réaction puissent passer à travers la garniture filtrante.

Revendications 7, 9: Les constructions d'un couvercle en forme d'un pot et d'un couvercle avec moyen de centrage sont connues de D2. En conséquence ces revendications découlent de manière évidente de la divulgation de D1 et D2.

Revendication 11: L'utilisation de sable aggloméré au moyen d'un liant est comprise dans l'état de la technique (voir p.ex. D3).

V.3 La combinaison des caractéristiques de la revendication 8 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente pour les raisons suivantes.

L'objet de la revendication 8 diffère en ce que la garniture filtrante a un jeu annulaire entre le rebord et la garniture filtrante, et en ce que le bord inférieur du couvercle présente des cavités borgnes, localisées circonférentiellement et réparties circonférentiellement, résultant en une plus grande surface filtrant vers l'intérieur puisque'une partie de sa dimension circonférentielle et sa dimension en hauteur sont exposées vers la chambre de réaction aluminothermique.

L'objet de la revendication 8 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme améliorer la filtration des poussières. La solution de ce problème proposée dans la revendication 8 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), car cette solution ne découle

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

pas d'une manière évidente de l'état de la technique.

CLMSRAMD

10/524390 EPO - DG1

DT05 R CT/PTO 1 4 FEB 2005'

31

112

REVENDICATIONS

- 1. Couvercle (3) destiné à fermer une ouverture supérieure (17), de dimensions intérieures déterminées, d'une chambre (15) de réaction aluminothermique d'un 5 et comportant à cet effet bord (2) périphérique inférieur (29) apte à prendre appui sur un bord périphérique supérieur (11) délimitant ladite ouverture supérieure (17), le dit couvercle étant sensiblement continu et portant solidairement, par ledit 10 inférieur (29), une garniture filtrante bord annulaire, sensiblement continue, apte à constituer un intermédiaire sensiblement continu d'appui dudit bord inférieur (29) sur ledit bord supérieur (11), caractérisé en ce qu'il présente un poids propre (Pc) suffisant pour 15 résister, exclusivement par gravité, à toute pression gazeuse (Pg) susceptible de se développer dans ladite chambre (15) lors d'une réaction aluminothermique.
- 2. Couvercle selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite garniture filtrante (35) est compressible.
- Couvercle selon la revendication 2,
 caractérisé en ce que ladite garniture filtrante (35) est en un matériau fibreux choisi dans un groupe comportant les feutres de fibres synthétiques vitreuses.
- Couvercle selon l'une quelconque des revendications l à 3, ledit bord supérieur (11) étant sensiblement plan, caractérisé en ce que ledit bord inférieur (29) est sensiblement plan.

10

15

- 5. Couvercle selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il présente un rebord périphérique continu (31) bordant ledit bord inférieur (29) à l'intérieur de ladite garniture filtrante (35) et formant une saillie vers le bas par rapport à celle-ci, ledit rebord (31) présentant des dimensions extérieures inférieures aux dites dimensions intérieures de façon à être apte à s'engager avec jeu (34) dans ladite ouverture (17).
- 6. Couvercle selon la revendication 5, caractérisé en ce que la garniture filtrante (35) présente des dimensions intérieures supérieures auxdites dimensions extérieures de façon à ménager un jeu annulaire (40) entre ledit rebord (31) et la garniture filtrante (35).
- 7. Couvercle selon la revendication 6, 20 caractérisé en ce qu'il présente des moyens localisés (41) de centrage de la garniture filtrante (35) par rapport audit rebord (31), pour assurer l'existence dudit jeu annulaire (40).
- 8. Couvercle selon l'une quelconque des revendications 6 et 7 dans leur relation de dépendance vis-à-vis de la revendication 4, caractérisé en ce que ledit bord inférieur (29) présente des cavités borgnes (45), localisées circonférentiellement et réparties circonférentiellement, en regard desquelles l'appui dudit bord inférieur (29) sur ladite garniture filtrante (35)

10

20

33

est localement interrompu, et en ce que lesdites cavités (45) communiquent avec ledit jeu annulaire (40), mais sont fermées, dans le sens d'un éloignement par rapport audit rebord (31), par l'appui du bord inférieur (29) du couvercle (3) sur la garniture filtrante (35).

- 9. Couvercle selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il présente la forme générale d'un pot, définissant intérieurement une cavité (52) en retrait vers le haut par rapport audit bord inférieur (29).
- 10. Couvercle selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce qu'il présente une forme générale de révolution.
 - 11. Couvercle selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce qu'il est à usage unique, réalisé en un matériau facilitant sa destruction après utilisation, en particulier en sable aggloméré au moyen d'un liant.